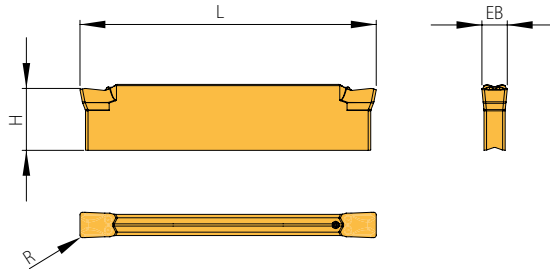
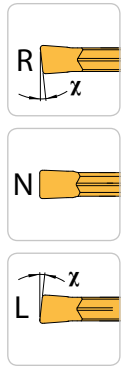


Inserts
Inserti

SA35



		PG 38								
						beschichtet/ coated/ rivestito	unbeschichtet/ uncoated/ non rivestito			
Bezeichnung Designation Articolo	EB	H	L	R	χ	AP2240	AN1015	Neuerung News Novità		
NEU NEW Nuovo	SA35-2002N-S1	2,0	7,5	35	0,2	0°	●		Neue Sorte für die Stahlzerspanung. Einstechbreite 2,0 mm New grade for steel machining. Width 2.0 mm Nuova Qualità per la lavorazione di acciaio. Larghezza di taglio 2,0 mm	
	SA35-3003N-M1	3,0	7,5	35,00	0,3	0°	●		Neue Sorte für die Stahlzerspanung. Einstechbreite 3,0 mm	
	SA35-3003L-M1	3,0	7,5	35,00	0,3	6°	●		New grade for steel machining. Width 3.0 mm	
	SA35-3003R-M1	3,0	7,5	35,00	0,3	6°	●		Nuova Qualità per la lavorazione di acciaio. Larghezza di taglio 3,0 mm	
	SA35-3003N-S1	3,0	7,5	35,00	0,3	0°	●			
	SA35-3003N-T1	3,0	7,5	35,00	0,3	0°	●			
	SA35-4004N-M1	4,0	7,5	35,00	0,4	0°	●		Neue Sorte für die Stahlzerspanung. Einstechbreite 4,0 mm New grade for steel machining. Width 4.0 mm Nuova Qualità per la lavorazione di acciaio. Larghezza di taglio 4,0 mm	
SA35-2000L-ALU-15*	2,0	7,5	35,00	0,0	15°		●	ALU Geometrie. Einstechbreite 2,0 mm ALU geometry. insert width 2.0 mm		
SA35-2000R-ALU-15*	2,0	7,5	35,00	0,0	15°		●	Geometria ALU. Larghezza di taglio 2,0 mm		

Hinweis: Bei linken und rechten Stechplatten muss ggf. das Trägerwerkzeug stirnseitig modifiziert werden.

Remark: When using left- or right-handed inserts the holder may be needing modification.

Nota: Con l'utilizzo di inserti sinistri o destri può essere necessario modificare la lama.

* geschliffene Ausführung
Ground version
Versione rettificata

- Hauptanwendung
Main application
Applicazione principale
- Nebenanwendung
Secondary application
Applicazione secondaria

P	●	
M	○	
K	●	○
N		●
S		○
H		

Weitere Informationen und Details zum SA-Stechsystem finden Sie im ARNO® Katalog „Werkzeuge und Schneideinsätze zum Ein- und Abstechen“ Kapitel 1.

For more information about the SA-Grooving and parting system see our ARNO® catalogue “Tools and inserts for parting and grooving” chapter 1.

Per maggiori informazioni relative al sistema ARNO® SA consultare il nostro catalogo ARNO® “Utensili ed Inserti di Troncatura e Scanalatura” Capitolo 1.